



Pour diffusion immédiate : 3/7/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'OUVERTURE DE TERRAINS DE CAMPING DANS LES PARCS DE L'ÉTAT POUR L'ÉCLIPSE SOLAIRE DE 2024

À partir de la semaine du 3 juillet 2023, il sera possible de réserver 335 emplacements dans les parcs d'État de huit comtés de l'État de New York

La trajectoire de la totalité passera par l'ouest de l'État de New York, les Finger Lakes, le centre de l'État de New York et les Adirondacks

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que les personnes souhaitant assister à une éclipse solaire totale rare en avril 2024 pourront séjourner dans sept terrains de camping des parcs de l'État qui seront ouverts pour l'événement. Cette ouverture anticipée permettra de répondre à l'afflux de visiteurs qui se rendront dans plusieurs régions de l'État pour assister à l'événement céleste.

« L'année prochaine, les New-Yorkais et les visiteurs auront l'occasion d'assister à un spectacle céleste extraordinaire dans notre État, lorsque l'éclipse solaire passera au cœur de l'ouest de l'État de New York, des Finger Lakes et des Adirondacks en 2024, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Nos parcs d'État ouvriront leurs terrains de camping plus tôt, avant la saison de camping traditionnelle, afin que les gens puissent voir ce spectacle étonnant dans l'un des magnifiques cadres naturels de l'État de New York. J'encourage toutes les personnes intéressées à réserver leur place dès cette semaine pour cet événement incroyable. »

À partir de la semaine du 3 juillet 2023, il sera possible de réserver auprès des parcs de l'État un total de 335 campings, cottages et cabanes répartis dans huit comtés de l'ouest, du centre et du nord de l'État de New York. Le 8 avril 2024, une éclipse solaire totale tracera un étroit chemin de totalité à travers 15 États américains, y compris une grande partie de l'ouest et du nord de l'État de New York. Pour les visiteurs ayant réservé pour la nuit du 8 avril, l'heure de départ est fixée à 11h00 le lendemain matin, afin qu'ils puissent éviter les embouteillages et profiter des attractions de la région après l'éclipse.

Erik Kulleseid, commissaire aux parcs de l'État de New York, a déclaré, « Les visiteurs auront non seulement la chance de voir ce spectacle cosmique inspirant - qui ne se reproduira pas sur le territoire continental des États-Unis avant 2044 - mais ils

pourront également apprécier la beauté du début du printemps dans certains de nos plus beaux parcs de l'État et voir comment nous continuons à améliorer nos hébergements. »

Les réservations peuvent être effectuées neuf mois à l'avance pour un minimum de deux nuits sur le site ReserveAmerica.com.

Les emplacements seront disponibles du 4 au 8 avril dans les parcs d'État suivants:

- Parc d'État d'Allegany, 2373 ASP, Rte 1, Salamanca, NY 14779 (comté d'Allegany), pour 165 emplacements, dont des campings, des cabines, des cottages et un camp de groupe. Les nouvelles réservations sont ouvertes à partir du 4 juillet.
- Parc d'État de Fair Haven Beach, 14985 State Park Road, Fair Haven, NY 13064 (comté de Cayuga), pour 29 cabines et un cottage. Ouverture des réservations le 5 juillet.
- Letchworth State Park, 1 Letchworth State Park, Castile, NY 14427 (comtés de Livingston/Wyoming) pour 19 cabines et chalets. Ouverture des réservations le 5 juillet.
- Parc d'État d'Evangola, 10191 Old Lake Shore Road, Irving, NY 14081 (comté d'Erie) pour 25 emplacements de camping. Les réservations sont ouvertes le 5 juillet.
- Parc d'État de Four Mile Creek, 1055 Lake Road, Youngstown, NY 14174 (comté de Niagara) pour 50 emplacements de camping. Les réservations sont ouvertes le 5 juillet.
- Parc d'État de Golden Hill, 9691 Lower Lake Road, Barker, NY 14012 (comté de Niagara) pour 25 emplacements de camping. Les réservations sont ouvertes le 5 juillet.
- Parc d'État de Wellesley Island, 44927 Cross Island Road, Fineview, NY 13640 (comté de Jefferson) pour 21 cabines et cottages. Les nouvelles réservations sont ouvertes le 5 juillet.

Aux États-Unis, l'éclipse passera au nord-est du Texas, de l'Oklahoma, de l'Arkansas, du Missouri, de l'Illinois, du Kentucky, de l'Indiana, de l'Ohio, de la Pennsylvanie, de l'État de New York, du Vermont, du New Hampshire et du Maine. L'éclipse commencera dans l'ouest de l'État de New York peu après 14 heures, heure avancée de l'Est. La totalité de l'éclipse commencera dans le comté de Chautauqua à 15 h 17 et traversera l'État jusqu'à Plattsburgh à 15 h 25. Les endroits situés sur la trajectoire de la totalité pourraient être plongés dans l'obscurité totale pendant 4 minutes. L'éclipse entrera ensuite au Canada dans le sud de l'Ontario, puis traversera le Québec, le Nouveau-Brunswick, l'Île-du-Prince-Édouard et le Cap-Breton.

La prochaine éclipse solaire totale qui sera visible depuis les États-Unis contigus n'aura lieu qu'en août 2044.

Une éclipse solaire totale se produit lorsque la lune passe entre le soleil et la terre, bloquant complètement la face du soleil. Les personnes qui observent l'éclipse à partir d'un endroit où l'ombre de la lune recouvre complètement le soleil - appelé « trajectoire de totalité » - vivront une éclipse solaire totale. Le ciel s'assombriera, comme s'il s'agissait de l'aube ou du crépuscule. Si les conditions météorologiques le permettent, les personnes se trouvant sur la trajectoire de la totalité verront la couronne solaire, ou atmosphère extérieure, qui est généralement masquée par la face brillante du soleil.

Sauf pendant la brève phase totale d'une éclipse solaire totale, lorsque la lune bloque complètement la face brillante du soleil, il n'est pas prudent de regarder directement le soleil sans protection oculaire spécialisée pour l'observation du soleil. Selon la NASA, regarder une partie du soleil à travers l'objectif d'un appareil photo, des jumelles ou un télescope sans un filtre solaire spécial fixé sur l'avant de l'optique provoquera instantanément de graves lésions oculaires. Les phases partielles de l'éclipse solaire ne peuvent être observées directement et en toute sécurité qu'à l'aide de lunettes solaires spécialisées (« lunettes d'éclipse ») ou d'une visionneuse solaire portable. **Les lunettes de soleil ordinaires, polarisées ou non, ne remplacent pas en toute sécurité les lunettes d'éclipse solaire.**

Pour plus d'informations sur l'éclipse totale de 2024 dans l'État de New York, consultez le site <https://www.iloveny.com/events/eclipse-2024/>.

Le Bureau des parcs, des loisirs et de la préservation historique de l'État de New York supervise plus de 250 parcs, sites historiques, sentiers de loisirs, terrains de golf, rampes de mise à l'eau et autres, qui sont visités par 79,5 millions de personnes chaque année. Pour plus d'informations sur ces zones de loisirs, visitez www.parks.ny.gov, téléchargez [l'application mobile gratuite NY State Parks Explorer](#) ou appelez le 518.474.0456. Connectez-vous également sur [Facebook](#), [Instagram](#) et [Twitter](#).

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418